

## ■ Reseña de la actividad de la SEBiCoP en 2010

A lo largo de 2010, la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas ha continuado una actividad que año tras año se va consolidando y aumentando. Esta reseña sobre las actividades de la Sociedad la estructuraremos en varios apartados que permitirán presentar de forma sencilla el informe de nuestra actividad.

### 1. Proyectos científicos y de voluntariado

**1.1 Sistema de Seguimiento de la Flora Vascular Española:** Este proyecto, del que ya dimos noticia en la reseña anterior, inició sus trabajos de campo durante la primavera de 2010 bajo la coordinación científica de Felipe Domínguez y Felipe Martínez. Los 9 equipos de seguimiento habían sido elegidos entre los socios de la SEBiCoP que mostraron interés por participar en el proyecto. Durante la primavera y verano del año trabajaron en el establecimiento de unas 120 parcelas de seguimiento en las que se estudiaron 12 especies de plantas indicadoras de cambio ambiental. Lamentablemente, a finales de 2010 el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) nos comunicó la imposibilidad de continuar los trabajos de campo en 2011 como estaba inicialmente previsto. El Ministerio ya nos ha confirmado la disponibilidad para que los trabajos de muestreo se reanuden en 2012.

**1.2 Atlas de Flora Amenazada:** En 2010 no hubo trabajo de campo dedicado a este proyecto, pero sí se elaboraron los datos y se redactaron las fichas que debían constituir la tercera adenda al volumen original de Atlas. Esta adenda recoge 57 nuevas especies de plantas españolas amenazadas, la mayoría de ellas en las categorías EN y VU, y especies pendientes de estudio de la Directiva de Hábitat. También incluye 2 especies EX y 12 CR. Redactando esta nota nos han informado de que el volumen acababa de salir de la imprenta, ya en el año 2011.

**1.3 Evaluación del cumplimiento español de los objetivos de la Estrategia Global para la Conservación de Plantas (GSPC):** A mediados de 2010 la SEBiCoP recibió el encargo, por parte del MARM, de realizar la supervisión científica de la evaluación del cumplimiento español de los objetivos de la GSPC relacionados con la flora vascular. Analizados los objetivos se buscaron los expertos más adecuados para realizar la evaluación y se solicitó su colaboración. De este modo, se incorporaron al proyecto Juan Carlos Moreno, Helios Sainz, Carlos Aedo y Jaime Güemes, cada uno de los cuáles tenía el encargo de evaluar uno (o varios) de los objetivos. Podéis encontrar la Estrategia que se está evaluando en [http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion\\_internacional/doctos/c07/folleto\\_Estrategia\\_Global\\_Conservacion\\_Vegetal.pdf](http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion_internacional/doctos/c07/folleto_Estrategia_Global_Conservacion_Vegetal.pdf)

Desde la SEBiCoP se pidió la colaboración de los socios en la documentación de algunas iniciativas y acciones tales como el desarrollo de actividades formativas o las áreas de especialización de los investigadores.

**1.4 Formación de voluntarios para el censo de flora protegida:** Este proyecto formó parte del que presentó el Comité Español de la UICN a la Fundación Biodiversidad y en el que también CajaMadrid ha participado en la financiación. Se trataba de distintas acciones de voluntariado (podéis encontrar más información sobre el conjunto del proyecto en <http://www.uicn.es/content/view/188/87/lang,spanish/>) para conmemorar el Año Internacional de la Biodiversidad. La propuesta de flora consistió en el desarrollo de varios cursos especialmente dirigidos a voluntarios que les permitiera conocer la problemática de la flora amenazada y protegida de su territorio, y el modo en que pueden participar a nivel local en su seguimiento. Los cursos se realizarán en Valencia, Barcelona y Almería a lo largo de 2011. Durante estos cursos se visitarán y censarán especies amenazadas previamente estudiadas en AFA para actualizar los datos sobre las poblaciones.

### 2. Formación

Los días 19 y 20 de abril de 2010, en la Escuela de Montes de Madrid, tuvo lugar una reunión técnica de formación para la definición de la metodología para la puesta en marcha del Sistema de Seguimiento de la Flora Vascular Española. Este encuentro fue organizado por Felipe Martínez con el apoyo de TRAGSATEC. En esta reunión formativa participaron los coordinadores de los distintos equipos de campo y sirvió para perfilar los últimos detalles del diseño de parcelas, de la selección de especies y de la metodología para el desarrollo del trabajo de campo.

### 3. Congreso

Durante 2010 Juan Rita, que había adquirido en Almería el compromiso de organizar el V Congreso de la Sociedad, ha estado trabajando duro para conseguir los apoyos necesarios. El congreso se celebrará en Es Mercadal (Menorca) entre los días 28 y 30 de septiembre de 2011. En otoño de 2010 se constituyeron los Comités Científico y Organizador que fijaron la temática y los contenidos básicos del congreso. Esperamos que, con el esfuerzo de todos, el congreso sea un nuevo éxito de organización y nos permita reunirnos a la mayor parte de los socios.

### 4. Socios

A lo largo de 2010 la SEBiCoP creció un 6% con la incorporación de 10 socios nuevos. De este modo la Sociedad finalizó el año con 183 socios en activo (9 de ellos institucionales).

### 5. Publicaciones

La publicación periódica *Conservación Vegetal*, que editan Juan Carlos Moreno y Felipe Domínguez, ha seguido con su puntual aparición y en el año 2010 pudimos ver un nuevo número, el 14. Este número fue publicado gracias a la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid y del MARM, ya que no pudo encontrarse la cofinanciación de ninguna Comunidad Autónoma, que se había mantenido desde el año 2002.

La SEBiCoP contribuyó a la publicación digital del *Manual de Metodología del trabajo corológico y demográfico* del proyecto

AFA, que está disponible en la página web del MARM y en la de la propia Sociedad.

## 6. Comunicación

La difusión de las noticias y convocatorias ha continuado fluyendo principalmente por el blog de la Sociedad (<http://www.sebcop.blogspot.com/>), que mantiene al día Emilio Laguna y por la lista de distribución Flora-L que se soporta gracias a Rediris. Esta lista de distribución está moderada pero es de suscripción pública. Podéis daros de alta y acceder a sus contenidos en <http://www.rediris.es/list/info/flora-l.html>. También en la página web de la Sociedad ([www.conservacionvegetal.org](http://www.conservacionvegetal.org)) se disponen los documentos y publicaciones de mayor importancia, así como las noticias oficiales de la Sociedad. Esta página cuenta además con una hemeroteca digital especializada en conservación de flora, a la que se puede acceder desde el área de los socios de la página principal.

El año pasado terminamos esta reseña sobre la actividad de la SEBiCoP lamentando la falta de comunicación con el MARM en el desarrollo de la Estrategia Española de Conservación Vegetal. Entonces relaté cómo tras 2 años de silencio sobre el tema, finalmente el Ministerio se había comprometido a recuperar nuestra presencia en el grupo de trabajo. Pese a los numerosos cambios en el Ministerio, o quizá debido a ellos, seguimos si poder participar en la elaboración de dicha Estrategia. Curiosamente, sí fuimos invitados a participar en el debate sobre el Plan Estratégico del Patrimonio Natural y la Biodiversidad que se celebró en Madrid en diciembre de 2010, del que la Estrategia Española de Conservación de Flora forma parte.

La colaboración con el MARM es importante en otros aspectos de la conservación de la flora. Varios proyectos muy interesantes están ahora en marcha, pero eso no debe impedirnos terminar este informe sin lamentar la falta de continuidad de algunos de los proyectos a los que más recursos humanos y materiales hemos dedicado en los últimos años desde la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Proyectos financiados desde sus orígenes por el Ministerio. Proyectos que han servido para formar a especialistas en el seguimiento de Flora Amenazada, para abrir líneas de investigación sobre Biología de la Conservación de Plantas en casi todas las universidades españolas y para establecer redes de colaboración en esta materia. Estos son precisamente algunos de los objetivos establecidos en la Estrategia Global para la Conservación de Plantas (objetivos 14, 15 y 16). El proyecto Atlas de Flora Amenazada avanza de forma extremadamente lenta, sin la dedicación de

recursos que merecería el conocimiento de la Flora Amenazada Española. En 2010 no se realizó trabajo de campo, pero tampoco se siguió con él en 2011. Las perspectivas de continuidad en 2012 aún son inciertas. Otro tanto ocurre con el Sistema de Seguimiento de la Flora Vascular Española. Este proyecto tuvo una larga gestación metodológica consecuencia del amplio debate que se generó dentro de la SEBiCoP sobre el modo más apropiado de abordarlo. Finalmente, la ambiciosa propuesta se recortó para ajustarlo a las disponibilidades presupuestarias. Pero eso tampoco fue suficiente para llevarlo a cabo con la continuidad que exige un proyecto de seguimiento. Casi antes de comenzar los trabajos de campo, la financiación fue retirada y el Seguimiento de la Flora Vascular Española se suspendió de golpe. Redactando estas líneas nos llega la noticia de la confirmación de la disponibilidad del Ministerio para la reanudación del seguimiento en 2012.

Solo podemos desear en este momento encontrar los cauces adecuados para aumentar nuestra colaboración con el Ministerio en todos aquellos temas en los que la Conservación de la Flora Amenazada Española sea el principal objetivo. Esperemos que 2012 nos permita retomar tantos temas abandonados.

Jaime Güemes

Presidente de la SEBiCoP

## ■ Abierta la inscripción para el V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Tal como se había anunciado anteriormente, el V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas se realizará en Menorca (Islas Baleares), del 28 de Septiembre al 1 de Octubre de este año 2011. La sede del congreso estará ubicada en Es Mercadal, un pequeño pueblo del centro de la isla. Las inscripciones estarán abiertas hasta el 15 de junio para entregar resúmenes y hasta el 31 de julio para inscripciones sin sobreprecio. Toda la información y el procedimiento de inscripción se puede hacer desde la web del congreso: [www.uibcongres.org/congresos/ficha.es.html?cc=198](http://www.uibcongres.org/congresos/ficha.es.html?cc=198). Igualmente, se puede recibir automáticamente noticias del congreso y actualizaciones *clikando*



en "me gusta" de nuestra página de Facebook: <http://www.facebook.com/profile.php?id=1048253883&ref=name#!/pages/V-Congreso-de-Biologia-de-Conservacion-de-Plantas/163650833690001?sk=wall>

Las temáticas del congreso serán las siguientes:

- Conservación plantas en medios insulares
- Experiencias exitosas de conservación de plantas
- Biología de la Conservación de criptógamas
- Resto de temas relacionados con la biología de conservación de plantas

Además, se han previsto tres talleres de debate sobre los siguientes temas: a) Programa de seguimiento de la biodiversidad de España; b) Estrategia Española de conservación de plantas (incluyendo el Catálogo Español de Especies Amenazadas); c) El papel de gestores, científicos y ONGs conservacionistas en relación con la conservación de las plantas

El congreso ofrecerá la posibilidad a los participantes llevar a cabo actividades complementarias (talleres de debate, presentaciones de libros, vídeos, etc.) relacionadas con la temática del congreso. Asimismo, durante el congreso se impartirán cuatro conferencias invitadas, cuyos títulos y ponentes son los siguientes:

- Dr. Cèsar Blanché i Verges, Universitat de Barcelona: "Fragmentación de poblaciones en especies endémicas, raras y amenazadas de la Región Mediterránea".
- Dr. Juli Caujapé Castells, Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo", Coordinador de la Cátedra UNESCO-Unitwin: "La información húmeda, la información a secas, y la conservación del conocimiento necesario para la conservación de la biodiversidad: ejemplos insulares, implicaciones globales".